

Punjab Government Gazette

Published by Authority

No. 47 | CHANDIGARH, FRIDAY, NOVEMBER 22, 2019 (AGRAHAYANA 1, 1941 SAKA)

PART III

Notifications by High Court; Labour Commissioner; Advertisements; Director of Lotteries, Punjab and Notices, etc.



Punjab State Power Corporation Limited

(Regd. Office: PSEB Head Office, The Mall, Patiala)
Office of Chief Engineer /Transmission System
B-1, Shakti Vihar, Patiala.
Corporate Identity Number (CIN) U40109PB2010SGC033813

NOTIFICATION

The 4th November, 2019

No. 72/TSN-207/Vol-VIII.-It is hereby notified that Punjab State Power Corporation Ltd. (here-in-after called the PSPCL) proposes to undertake the following schemes/transmission works necessary for the dispersal/distribution of power for the improvement of the transmission and distribution system of the Punjab State Power Corporation Ltd.

66KV TRANSMISSION WORKS FOR THE YEAR 2019-20

Sr.	Name of Work indicating the villages/localities over	Approx.	Size of	Approx.
No.	which the line is to pass	Length of	conductor/	Cost (Rs.
		line in	Cable	in Lacs)
		Kms.	(sq. mm)	
1.	Raising of 11 KV line over Ravi River near Ranian BOP TOTA Picket	0.790 Ckt. KM	7/2.24 mm	10
	(Near Ranian for crossing of Ravi river).			
2.	66 kV Line from M/s Bhogpur Sugar Mills Ltd., Bhogpur to Soosan SC	7.474 Ckt. KM	200 sq. mm	169
	on DC Towers (Village - Soosan, Dhamuli, Gehrian, Behram Sarista,			
	Bhundian, Gignowal, Jandir, Moga, Bhogpur).			
3.	66 kV LILO line from 220 kV Bhateri-Devigarh for 66 kV S/S Bhankhar	5.938 Ckt. KM	200 sq. mm	175
	(Village - Laleena, Bolar-Kalan, Bolari, Ballan, Bhankhar).			
4.	66 kV SC on DC line from Matti to Gurthari(Village-Matti)(Revised).	0.450 ckt. KM	200 sq. mm	35
5.	66 kV SC on DC line M/S Sukhbir Agro Energy Ltd. Village Sedha Singh	1.012 ckt. KM	200 sq. mm	23
	Wala to 220 kV G/S/S Bajakhana(Village- Sedha Singh wala)(Revised).			

6.	66kV Line from Kup-Kalan to Ahmedgarh (TL No. 49 to 52)(Near 66 kV S/S Ahmedgarh)(Revised).	0.355 Ckt. KM	200 sq. mm	10
7.	Revised 66 kV line from Naraingarh to Hall Gate Amritsar at-			
	TL.No.25(Near Hall Gate, Amritsar)	0.250 Ckt. KM	200 sq. mm	45
	Tower No.49(Near Amritsar-Bhagtawala Railway Track)	0.284 Ckt. KM	200 sq. mm	
	TL.No. 50 to 63(Near Army Area, Amritsar)	1.394 Ckt. KM	200 sq. mm	
8.	66 kV SC line on DC towers from Jaga Ram Tirath-Nangla Jorkian	1.345 Ckt. KM	200 sq. mm	38
	from TL No.44 to TL No.51 (Village-Nangla Jorkian).			
9.	Replacement of existing 66 kV Talwandi Sabo- Bangi Nihal Singh (SC on DC) line and New 66 kV line from T-off tower to 66 kV Talwandi	10.874Ckt. KM	200 sq. mm	267
	Sabo-Bangi Nihal Singh line to G/S/S Jiwan Singh Wala (New)			
	SC on DC towers (Village-Talwandi Sabo, Jiwan Singh Wala).			
10.	Raising of 66 kV SC on DC Line from Mudki to Kot Sukhia from over bridge Mudki bye pass at NH-54 Bathinda-Amritsar (Village-Mudki).	0.720 Ckt. KM	200 sq. mm	25
11.	Raising/Shifting of 66 kV G-2 Mandi Gobindgarh-Grain Market Line	0.630 Ckt. KM	200 sq. mm	21

PUNJAB GOVT. GAZ., NOVEMBER 22, 2019 (AGHN 1, 1941 SAKA)

[PART III

516

KM 326/27-28(Near Khanna-Gobindgarh Railway Track).

12. 66 kV line Passiana TL no. 251 T-off line to 66 kV Patiala Replacement of S/C towers(ACSR 65 sq. mm) to D/C towers (ACSR 0.2 sq")(Locality-Arain Majra, Tej bagh colony, Rose colony, Mathura colony, SST Nagar complex, Bishan nagar old & new, Rajpura colony, Gurbax colony, Tafajal pura).

over DFCC between Khanna-Mandi Gobindgarh Rly. Stsn. TL No.4-5 at

13. 66 kV line from 220 kV S/S Kharar to 66 kV S/S Badali Ala Singh
(Replacement of existing S/C line on HRP with S/C on D/C towers)
(Villages-Kharar, Bhago Majra, Badala/Badali, Madanheri,Deh Kalan,
Mehmoodpur, Malikpur, Sotaal, Ghoga, Dabhali, Kheri Bir Singh, Saimpli,
Saimpla, Rupal Heri, Kasumbri, Ghel,Niamu Majra,Badali Alla Singh).

14. 220 kV Mour to 66 kV Joga ralla SC on DC line LILO at Chauke
TL no. 39 to 41(Revised)(Near 66 kV S/S Chauke).
0.282 Ckt. KM 200 sq. mm 9

It is hereby notified that the PSPCL is undertaking and executing the sanctioned scheme and shall have the powers for placing of any Towers, Wires, Poles, Stays, Apparatus and Appliances for the Transmission and Distribution of Electricity or for Transmission of telegraphic or telephonic communications necessary for proper coordination of the works of PSPCL for the areas indicated above which the telegraph authority possess under Part-III of the Telegraphs Act. 1885 (XIII of 1885) in respect of telegraphs established or maintained and the provisions of section 164 of the Indian Electricity Act 2003 shall not apply to the same and therefore no separate notice of the scheme of PSPCL is required to be given.

This notification has been issued in respect of the provisions made under Section 164 of the Indian Electricity Act 2003 and Govt. of Punjab, Dept. of Power order no. S/O. 46/C.A. 36/2003/S.164/2013 dt 19-6-2013 where in powers of Telegraph authority under part-III of the Indian Telegraph act, 1885 (Central Act no.13 of 1885) have been decided to be vested and exercised on PSPCL. Notice is hereby given that any person may raise objection if any/and or make any representation against the above scheme/transmission works within two month of issue of this notification. Thereafter no objection and or representation will be entertained and all schemes/transmission works will be deemed to be sanctioned with or without modifications as approved by the PSPCL. Necessary plans showing the tentative route of the Transmission Lines may be seen on any working day in the office of Dy. CE/TL, PSPCL, Jalandhar/Patiala. Objections and/or representations in respect of the above schemes if any should be sent to the undersigned.

The above works have been planned to augment / add 66 kV transmission network in the state of Punjab so as to ensure quality and uninterrupted power supply to all type of existing/prospective electricity consumers of the state. These works are urgently required for ensuring quality power supply to the electricity consumers.

Sd/-Dy. CE /Trans. Lines (D), PSPCL, Patiala. Sd/Chief Engineer/TS,
Pb. State Power Corp. Ltd.
B-1, Shakti Vihar, Patiala.



Punjab State Power Corporation Limited

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਆਫਿਸ ਪੰ:ਰਾ:ਬਿ:ਬੋ:ਹੈਡ ਆਫਿਸ ਬਿਲਡਿੰਗ ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ) ਦਫਤਰ : ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ / ਟੀ.ਐਸ., ਬੀ-1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਆਈਡੈਂਟਿਟੀ ਨੰ: (CIN) U40109PB2010SGC033813

ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ

ਮਿਤੀ 4 ਨਵੰਬਰ, 2019

ਨੰ: 72/ਟੀ.ਐਸ.ਐਨ-207/Vol-VIII.-ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ (ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਕਿਹਾ ਜਾਵੇਗਾ) ਵਲੋਂ ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਸਕੀਮਾਂ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਦੇ ਕੰਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ, ਜਿਹੜੀਆਂ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਟਿਡ ਦੇ ਸੰਚਾਲਣ ਅਤੇ ਵੰਡ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਨ ਲਈ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਡਿਸਪਰਸਲ /ਵੰਡ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ।

66 ਕੇਵੀ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਾਬਤ ਸਾਲ 2019-20

		., 2013 20		
ਲੜੀ	ਕੰਮ ਦਾ ਨਾਮ ਸਮੇਤ ਪਿੰਡ/ਬਸਤੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਜਿੱਥੋਂ ਲਾਈਨ ਨੇ ਲੰਘਣਾ ਹੈ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਈਨ	ਸਾਈਜ਼ ਆਫ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ
ਨੰ:		ਦੀ ਲੰਬਾਈ	ਕੰਡਕਟਰ/ਕੇਬਲ	ਕੀਮਤ
		ਕਿ:ਮੀ:ਵਿੱਚ	(sq.mm)	(ਲੱਖਾਂ ਵਿੱਚ)
1.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 11 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਓਵਰ ਰਾਵੀ ਰਿਵਰ ਨੇੜੇ ਰਨੀਆਂ ਬੀ.ਓ.ਪੀ.	0.790 Ckt. KM	7/2.24mm	10
	ਟੋਟਾ ਪਿਕਟ (ਨੇੜੇ ਰਨੀਆਂ, ਰਾਵੀ ਰਿਵਰ ਕਰਾਸਿੰਗ ਲਈ)।			
2.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੈਸ:ਭੋਗਪੁਰ ਸੁਗਰ ਮਿਲਜ਼ ਲਿਮਲਿਡ, ਭੋਗਪੁਰ ਟੂ	7.474 Ckt. KM	200 sq. mm	169
	ਸੂਸਨ ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਪਿੰਡ-ਸੂਸਨ,ਧਮੋਲੀ, ਗਹਿਰੀਆਂ,			
	ਬਹਿਰਾਮ ਸਰਿਸਟਾ, ਭੂੰਡੀਆਂ, ਗਿਗਨੋਵਾਲ, ਜੰਡੀਰ, ਮੋਗਾ, ਭੋਗਪੁਰ)।			
3.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲੀਲੋ ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਭਟੇੜੀ–ਦੇਵੀਗੜ੍ਹ ਫਾਰ 66 ਕੇ.ਵੀ.	5.938 Ckt. KM	200 sq. mm	175
	ਸ/ਸ ਭਾਂਖਰ (ਪਿੰਡ-ਲਲੀਨਾ, ਬੋਲੜ ਕਲਾਂ, ਬੋਲਾੜੀ, ਬਾਲਨ, ਭਾਂਖਰ) ।			
4.	66 ਕੇ.ਵੀ.ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੱਤੀ ਟੂ ਗੁਰਥੜੀ	0.450 ckt. KM	200 sq. mm	35
	(ਪਿੰਡ– ਮੱਤੀ) (ਰੀਵਾਇਜ਼ਡ)।			
5.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਮੈਸ: ਸੁਖਬੀਰ ਐਗਰੋ ਐਨਰਜ਼ੀ	1.012 ckt. KM	200 sq. mm	23
	ਲਿਮਟਿਡ ਪਿੰਡ ਸੇਧਾ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਟੂ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਗ/ਸ/ਸ ਬਾਜਾਖ਼ਾਨਾ			
	(ਪਿੰਡ– ਸੇਧਾ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ) (ਰੀਵਾਇਜ਼ਡ)।			
6.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਕੁਪਕਲਾਂ ਟੂ ਅਹਿਮਦਗੜ੍ਹ (ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ: 49	0.355 Ckt. KM	200 sq. mm	10
	ਟੂ 52)।(ਨੇੜੇ 66 ਕੇਵੀ ਸ/ਸ ਅਹਿਮਦਗੜ੍ਹ) (ਰੀਵਾਇਜ਼ਡ)।			
7.	ਰੀਵਾਇਜ਼ਡ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਨਰਾਇਣਗੜ੍ਹ ਟੂ ਹਾਲ ਗੇਟ			
	ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ ਐਟ			
	ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:25 (ਨੇੜੇ ਹਾਲ ਗੇਟ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ)	0.250 Ckt. KM	200 sq. mm	45
	ਟਾਵਰ ਨੰ:49 (ਨੇੜੇ ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ-ਭਗਤਾਵਾਲਾ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ)	0.284 Ckt. KM	200 sq. mm	
	ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:50 ਟੂ 63. (ਨੇੜੇ ਆਰਮੀ ਏਰੀਆ, ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ)	1.394 Ckt. KM	200 sq. mm	
8.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ ਫਰਾਮ ਜੱਗਾ ਰਾਮ	1.345 Ckt. KM	200 sq. mm	38
	ਤੀਰਥ– ਨੰਗਲਾ ਜ਼ੋੜਕੀਆਂ ਫਰਾਮ ਟੀ.ਐਲ.ਨੰ:44 ਟੂ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:51.			
	(ਪਿੰਡ– ਨੰਗਲਾ ਜ਼ੋੜਕੀਆਂ)।			
	-		•	

9.	ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ–ਬੰਗੀ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ (ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ.) ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਨਿਯੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਟੀ– ਆਫ ਟਾਵਰ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ– ਬੰਗੀ ਨਿਹਾਲ ਸਿੰਘ ਲਾਈਨ ਟੂ ਗ/ਸ/ਸ ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ (ਨਿਯੂ) ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਪਿੰਡ–ਤਲਵੰਡੀ ਸਾਬੋ, ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ)।	10.874Ckt. KM	200 sq. mm	267
10.	ਰੇਜਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਐਸ.ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ ਮੁੱਦਕੀ ਟੂ ਕੋਟ ਸੁੱਖੀਆ ਫਰਾਮ ਓਵਰ ਬਰਿਜ਼, ਮੁੱਦਕੀ ਬਾਈਪਾਸ ਐਟ ਐਨ.ਐਚ54 ਬਠਿੰਡਾ- ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ (ਪਿੰਡ-ਮੁੱਦਕੀ)।	0.720 Ckt. KM	200 sq. mm	25
11.	ਰੇਜਿੰਗ/ ਸਿਫਟਿੰਗ ਆਫ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜੀ-2 ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ-ਗ੍ਰੇਨ ਮਾਰਕੀਟ ਲਾਈਨ ਓਵਰ ਡੀ.ਐਫ.ਸੀ.ਸੀ. ਬਿਟਵੀਨ ਖੰਨਾ- ਮੰਡੀ ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਰੇਲਵੇ ਸਟੇਸ਼ਨ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:4-5 ਐਟ ਕਿ:ਮੀ 326/27-28.(ਨੋੜੇ ਖੰਨਾ-ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਰੇਲਵੇ ਲਾਈਨ)।	0.630 Ckt. KM	200 sq. mm	21
12.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਪਸਿਆਣਾ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:251 ਟੀ-ਆਫ ਲਾਈਨ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਪਟਿਆਲਾ ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਸ./ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਏ.ਸੀ.ਐਸ. ਆਰ. 65 ਸਕੁਅਰ ਐਮ.ਐਮ.) ਟੂ ਡੀ./ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼ (ਏ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. 0.2 ਸਕੁਅਰ ਇੰਚ) (ਸਥਾਨ-ਅਰਾਈ ਮਾਜਰਾ, ਤੇਜ਼ ਬਾਗ ਕਲੋਨੀ, ਰੋਜ਼ ਕਲੋਨੀ, ਮਥੁਰਾ ਕਲੋਨੀ, ਐਸ.ਐਸ.ਟੀ. ਨਗਰ ਕੰਪਲੈਕਸ, ਬਿਸ਼ਨ ਨਗਰ ਪੁਰਾਣਾ ਅਤੇ ਨਵਾਂ, ਰਾਜਪੁਰਾ ਕਲੋਨੀ, ਗੁਰਬਖ਼ਸ ਕਲੋਨੀ, ਤਫਜ਼ਲਪੁਰਾ)।	3.075 Ckt. KM	200 sq. mm	70
13.	66 ਕੇ.ਵੀ. ਲਾਈਨ ਫਰਾਮ 220 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਖਰੜ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਬਡਾਲੀ ਆਲਾ ਸਿੰਘ (ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ ਆਫ ਐਗਜਿਸਟਿੰਗ ਐਸ./ਸੀ. ਲਾਈਨ ਆਨ ਐਚ.ਆਰ.ਪੀ. ਵਿਦ ਐਸ./ਸੀ. ਆਨ ਡੀ.ਸੀ. ਟਾਵਰਜ਼) (ਪਿੰਡ–ਖਰੜ, ਭਾਗੋ ਮਾਜਰਾ, ਬਡਾਲਾ/ਬਡਾਲੀ, ਮਦਨਹੇੜੀ, ਦੇਹ ਕਲਾਂ, ਮਹਿਮੂਦਪੁਰ, ਮਲਿਕਪੁਰ, ਸੂਤਾਲ, ਘੋਗਾ, ਡੱਬਆਲੀ, ਖੇੜੀ ਬੀਰ ਸਿੰਘ, ਸੈਂਪਲੀ, ਸੈਂਪਲਾ, ਰੂਪਾਲ ਹੇੜੀ, ਕਸੁੰਬੜੀ, ਘੇਲ, ਨਿਆਮੂ ਮਾਜਰਾ, ਬਡਾਲੀ ਆਲਾ ਸਿੰਘ)।	16.251 Ckt. KM	200 sq. mm	367
14.	220 ਕੇ.ਵੀ. ਮੌੜ ਟੂ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਜ਼ੋਗਾ ਰੱਲਾ ਐਸ./ਸੀ. ਆਨ ਡੀ./ਸੀ. ਲਾਈਨ ਲੀਲੋ ਐੈਟ ਚੌਕੇ ਟੀ.ਐਲ. ਨੰ:39 ਟੂ 41 (ਰੀਵਾਇਜ਼ਡ) (ਨੇੜੇ 66 ਕੇ.ਵੀ. ਸ/ਸ ਚੌਕੇ)।	0.282 Ckt. KM	200 sq. mm	9

ਇਹ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਉਕਤ ਦੱਸੀ ਮੰਨਜੂਰ ਸਕੀਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੋੜੀਂਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟ ਵਰਕਸ ਦੇ ਕੰਮ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਟਾਵਰਜ਼, ਪੋਲਜ਼, ਵਾਇਰਜ਼, ਸਟੇਅਜ਼ (ਖਿੱਚਾਂ) ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਜ਼ ਸਮਾਨ ਲਗਾਉਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਹੜਾ ਕਿ ਉਕਤ ਦੱਸੀਆਂ ਥਾਵਾਂ ਤੇ ਬਿਜਲੀ ਦੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਅਤੇ ਵੰਡ, ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਜਾਂ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੇ ਆਪਸੀ ਤਾਲਮੇਲ ਲਈ ਦੂਰ ਸੰਚਾਰ ਨੈਟਵਰਕਸ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ.ਉਨ੍ਹਾਂ ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੇਗਾ, ਜਿਹੜੇ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਅਥਾਰਟੀਜ ਟੈਲੀਗਰਾਫਿਕ ਐਕਟ–1885 (XIII– ਆਫ 1885) ਦੇ ਪਾਰਟ–3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫਜ਼ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਅਤੇ ਮੇਨਟੇਨ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇੰਡੀਅਨ ਇਲੈਕਟ੍ਰੀਸਿਟੀ ਐਕਟ –2003 ਦਾ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਅਤੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਸਕੀਮ ਲਈ ਕੋਈ ਵੱਖਰਾ ਨੋਟਿਸ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

ਇਹ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਬਿਜਲੀ ਐਕਟ-2003 ਦੀ ਸੈਕਸ਼ਨ 164 ਦੀਆਂ ਨਵੀਂਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਮੁਤਾਬਿਕ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਜਾਂ ਓਵਰ ਰਾਈਡਿੰਗ ਇਨੈਕਟਮੈਂਟ ਜੇ ਕੋਈ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਪਾਵਰ ਡਿਪਾਰਟਮੈਂਟ,ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਹੁਕਮ ਨੰ: S/O. 46/C.A. 36 /2003/S.164/2013 dt. 19-6-2013 ਅਨੁਸਾਰ ਇੰਡੀਅਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਐਕਟ-1885 (ਸੈਂਟਰਲ ਐਕਟ 13 ਆਫ

1885) ਦੇ ਪਾਰਟ 3 ਅਧੀਨ ਟੈਲੀਗਰਾਫ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀਆਂ ਪਾਵਰਜ਼ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਨੂੰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ। ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟਿਸ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜੇ ਕਿਸੇ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਉਹ ਆਪਣੀ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਇਸ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਦੇ ਜਾਰੀ ਹੋਣ ਤੋਂ 2 ਮਹੀਨੇ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰਦਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ਼ ਜਾਂ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਸਕੀਮ/ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਕੰਮ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਕੋਈ ਸੋਧ ਕੀਤੇ ਜਾਂ ਸੋਧ ਕਰਕੇ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਦੀ ਮੰਨਜੂਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਲਾਗੂ ਮੰਨੇ ਜਾਣਗੇ। ਇਸ ਸਿਲਸਿਲੇ ਵਿੱਚ ਲੋੜੀਂਦੇ ਆਰਜ਼ੀ ਪਲਾਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨਾਂ ਦੇ ਰਸਤੇ ਵਿਖਾਏ ਗਏ ਹਨ, ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮਕਾਰ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਲ.,ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਜਲੰਧਰ/ਪਟਿਆਲਾ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿਚ ਵੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।ਉਪਰੋਕਤ ਸਕੀਮਾਂ ਸਬੰਧੀ ਜੇ ਕੋਈ ਇਤਰਾਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀ ਵੇਦਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਿਮਨਹਸਤਾਖਰ ਨੂੰ ਭੇਜੇ ਜਾਣ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕੰਮ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਦੇ 66 ਕੇਵੀ ਟਰਾਂਸਮਿਸ਼ਨ ਨੈਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ/ ਸਮਰੱਥਾ ਵਧਾਉਣ ਦੇ ਮੰਤਵ ਕਰਕੇ ਪਲਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਰਾਜ ਦੇ ਸਾਰੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ/ਸੰਭਾਵੀ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਵਿਘਨ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਬਿਜਲੀ ਸਪਲਾਈ ਦਿੱਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਇਹ ਕੰਮ ਬਿਜਲੀ ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਮਿਆਰੀ ਪਾਵਰ ਸਪਲਾਈ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਅਤਿਅੰਤ ਲੋੜੀਂਦੇ ਹਨ।

ਸਹੀ/– ਉਪ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀ./ਟਰਾਂਸਮੀਸ਼ਨ ਲਾਈਨ(ਡ), ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ. ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ। ਸਹੀ/– ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਟੀ.ਐਸ., ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ., ਬੀ–1, ਸ਼ਕਤੀ ਵਿਹਾਰ, ਪਟਿਆਲਾ।

[263-1]

1907/11-2019/Pb. Govt. Press, S.A.S. Nagar